5

10

15

BEST AVAILABLE COPY

KOREAN PATENT PUBLICATION NO. 1999-009438

WAVETABLE SYNTHESIZER HAVING EFFECT SOUND PROCESSING FUNCTION

A wavetable synthesizer having an effect sound processing function to process the input of general music and general music and general audio sound. The wavetable synthesizer includes a play part for receiving and processing a plurality of audio signals from an audio input port and a sample ROM in which audio data such as instrumental sounds are stored; a filter part for outputting the audio signals after dividing the audio signals to corresponding their frequency bands; a gain regulator part for outputting an output of the filter part to a DCA after regulating the equilibrium of sounds between respective bands; and the DCA for outputting an audio signal through a predetermined processing procedure. According to the wavetable synthesizer, the sample ROM receives an input of an OSC as well as an external audio signal and a filter is divided into a plurality of bands. Thus, finer instrumental sound control and audio input are achieved.

톡1999-009438

1999년02월06일

인용말녕1:공개특허 세1999-9438호(1999.02.05) 1무.

€ 1999-009438

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.º HC4R 3/00 **毎1997-031851** (21) 출원번호 (22) 출원일자 1997년 07월 09일 삼성전자 주식회사 (71) 출원인 (72) 밥명자 미혈증

윤종용 경기도 수원시 팔달구 매탄돔 416번지 서울시 강남구 역삼동 637-42 401호

(11) 공개번호

(43) 공개일자

公从租子: 处容

(74) 대라인

(54) 호과음 처리 기능을 갖는 웨이브라이를 합성질치

김창현

824

는 발명은 일반적인 음악 및 일반 오디오 입력을 처리할 수 있는 효과을 처리 기능을 갖는 웨이브테이플 합성장치(wavetable synthesizer)에 관한 것으로, 제생부(220)는 약기을 등의 오디오 데미터가 저장된 생 활용(214)과 오디오 입력단(212)으로부터 목수의 오디오 신호를 입력받아 처리하고, 템터부(230)는 이름 해당 주파수 대역으로 분리하여 출력한다. 미대 게인조절부(240)는 메교부(250)의 게인조절신호에 의해 상기 펍터부(230)의 졸격을 각 대역간의 움의 균형을 조절하여 DCA(250)로 졸력하고, 상기 DCA(250)는 소 정의 처리과정을 통하며 오디오 신호를 출력한다. 그러므로 OSC의 입력을 생품론에서 뿐만 아니라 외부의 오디오 신호를 입력받을 수도 있으며, 필터플 목수개의 밴드대역으로 각각 구분하여 더욱 세밀한 악기음 의 제어와 오디오 입력에 대한 효과를 줄 수 있게 된다.

DHS

57

RIMAN

定理의 建铁法 监督

도 1은 증래의 웨이브테이블 합성장치의 일 예를 보여주는 회로도.

도 2는 본 발명의 바람직한 실사에에 따른 웨이브테미븀 합성장치의 상세 회로도.

도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 110, 214 : 샘플륨120, 224 : OSC

130, 232, 234, 236; 国时140, 260; DCA

216 : 오디오입력부220 : 재생부 240 : 개안조절부250 : 비교부

<u> 교명의 성계관 설명</u>

监督의 목적

발범이 속하는 기술문에 및 그 보아의 증례기술

본 방명은 웨이브테이터 합성장치(ໝvetable synthesizer)에 관한 것으로, 구체적으로 일반적인 음악 및 임반 오디오 입력을 처리할 수 있는 효과용 처리기능을 갖는 웨이브테이탈 합성장치에 관한 것이다.

현재, 멀티미디어에 사용되는 오디오 기술의 망전으로 개인용 컴퓨터 등을 이용하여 작곡, 흰곡, 게임 등을 용미하게 할 수 있게 되었다. 또한 최근에는 기본적인 사윤드메 특별한 효과(예컨대 SRS, QSOUMD 등) 클 추가하며 사용자에게 좀더 현장감있는 사윤드물 제공할 수 있게 되었다.

한편, 웨이본테이블 합성장치(wevetable synthesizer) 분야에서는 해당 기술의 발전에 [마라 저가의 제품 이 생산되고 있으며, 더욱이 최근에는 프로그램에 의한 소프트웨어 웨이브테이블(software wavetable)미 출현하고 있다.

도 1은 중래의 웨데모테이블 합성장치의 일 예를 보며주는 회로도이다.

특 I 999-009438

도 1을 참조하여, 중래의 웨이브테이를 합성장치는 샘플론(sample RDM)(10)과, OSC(Oscillator)(20)와, 필터(Fliter)(3D)와 DCA(Digitally Controlled Amplifier)(4D)로 구성된다.

상기 샘플룹(10)은 여러 악기율에 해당되는 데이터를 저장하고 있다. 삼기 0SC(20)는 샘출룝(10)의 악기 용 샘플을 소정의 주파수로 재생하는 모듈이다. 이때 피치 힘(pitch wheel)등의 FM(Frequency Modulation)을 가하며 비브라토(vibrato) 등의 효과를 볼 수 있다. 상기 핍터(30)는 OSC(20)로부터 재생 하는 샘플에 악기 통유의 효과를 더해 주거나 양자화 집음(quantization noise)를 제거하는 약할을 한다.

상기 DCA(40)는 핍터(30)를 거친 샘플에 엔벨로우프(envelope)를 기하고 AM(Amplitude Modulation)이나 PM(Panning Modulation)을 하며 최종적으로 십제 옵에 가까운 악기옵을 생성한다.

그런데, 총래의 웨이브테이븀 합성장치금은 자체의 샘념물(sample RDM)에 의해 미리 코딩되어 있는 약기음 샘품만을 목숨하여 처리하는 독립적인 구조로 되어 있었다. 즉, 사유드 샘품을 오직 샘품공에서만 똑 중합 수 있어서 아이크로폰(microphone) 등을 이용한 외부 오디오 입력을 받지 못하도록 되어 있었다. 또한 원래의 소리에 다이네의(dynemic)한 효과를 줄 수 없는 문제점이 있었다.

그러므로 다른 음원 소오스 예컨대, 마이크 입력, 효과용 등을 처리하기 위해서는 다른 오디오 IC등과 첩셋(chip set) 형태로 시스템을 구성해야 하므로 이에 따라 해당 가격이 증가하는 문제점이 있어 왔다.

地图的 的单型形 商士 기술적 温湿

따라서, 본 발명의 목적은 상술한 제반 문제점을 해결하기 위하며 제한된 것으로서, 임반적인 음악 및 임 반 오디오 업력을 처리할 수 있는 효과을 처리기능을 갖는 웨이브테이븀 합성장치를 제공하는데 있다.

교명의 구성 및 작용

상육한 바와 같은 본 발명의 목적을 단성하기 위한 본 발명의 및 특징에 의하면, 효과을 처리기능을 구비한 웨이브테이블 합성장치는 : 복수는 오디오 신호를 제공하는 오디오 입력부와; 상기 복수의 오디오 신호를 제공하는 오디오 인력부와; 상기 재생부를 통해 재생호를 제공받아 각 음성에 핥당하며 소정의 재생 처리과장을 수행하는 재생부와; 상기 재생부를 통해 재생된 오디오 신호를 폭수개의 해당 주파수 대역으로 불리하여 필터링하는 필터부와; 상기 필터부의 각 주파수 대역에서 해당되는 주섬분을 찾아내 개인조절신호를 쏠릭하는 비교부와; 상기 게인조점신호의 입력에 응답하여 상기 필터부의 각 대역간의 음의 균혈을 조절하여 출력하는 게인조점부와; 게인조절부로부터 입력되는 신호를 소정의 처리과정을 통하며 오디오 신호를 품력하는 DCA를 포함한다.

이 실시예에 있어서, 상기 오디오 입력부는 외부로부터 오디오 신호의 입력을 받을 수 있는 오디오 입력 단과; 소청의 오디오 데이터가 저장된 생품결을 포함한다.

이 실시에에 있어서, 상기 재생부는 상기 압력부로부터 압력되는 복수의 오디오 신호를 압력받는 압력부 와: 상기 압력부를 통해 압력된 오디오 신호를 소정의 재생 처리과정을 수행하는 OSC를 포함한다.

이 실시에에 있어서, 삼기 필터부는 상기 제생부의 출력을 소정의 주파수 대역으로 분리하는 로우패스필 터, 번드패스필터, 하이패스필터를 포함한다.

이 실시예에 있어서, 상기 계인조절부는 상기 게인조절신호에 응답하며 상기 필터부로부터 제공되는 각 대역간의 음의 균형을 조절하는 복수개의 게인 컨트콜러와; 상기 복수개의 개인 컨트롤러의 출력을 취합 하여 출력하는 기산부를 포함한다.

상기와 같은 본 발명에 의하면, 제생부는 악기읍 등의 오디오 데이터가 저장된 샘들롢과 오디오 입력단으로부터 복수의 오디오 신호를 입력받아 처리하고, 필터부는 미출 해당 주파수 대역으로 분리하며 출력한다. 이어 게인조립부는 상기 비교부의 게인조컬신호에 의해 상기 필터부의 중력을 각 대역간의 음의 균형을 조점하여 CCA로 움직하고, DCA는 해당 신호 처리를 통하며 오디오 신호를 품력한다.

[비사다]

이하 본 발명에 따른 실시예를 첨부된 도면을 참조하며 상세히 설명한다.

도 2는 본 방명의 바람직한 실시에에 따른 웨이브테이블 합성장치의 상세 회로도미다.

도 2를 참조하여, 본 발명의 웨이브테이븀 합성장치는 크게 악기읍 등의 오디오 데이터가 저잘된 샘플롭(214)과 오디오 입력단(212)과 샘플롭(214)으로부 (214)과 오디오 입력단(212)으로 구성된 오디오입력부(210)와, 오디오 입력단(212)과 샘플롭(214)으로부 터 헤당되는 오디오 신호를 입력받아 처리하는 재생부(220)와, 제생부(220)의 출떡을 해당 주파수 대역으 본리하는 필터부(230)와, 필터부(230)의 각 대역간의 몸의 균형을 조절하는 게인조절부(240)와, 상기 필터부(230)의 각 대역(band)에서 주성분을 찾아내 게인조절부(240)에 제공하는 비교부(250)와, 게인조절 부(240)로부터 입력되는 신호를 소점의 처리과점을 용하여 오디오 신호를 출력하는 DCA(260)로 구성된다.

미상과 같은 구성읍 갖는 웨이브테이트 합성장치의 동작은 다음과 같다.

도 2룹 참조하며, 상기 제생부(220)는 상기 오디오 입력부(210) 즉, 샘플룝(214)과 오디오 입력단(212)으로 입력되는 복수의 오디오 신호를 입력받는 입력부(222)와 BSC(224)로 구점된다. 오디오 입력단(212)으로부터 입력을 각 음성(wice)에 발당하는 방식으로 처리한다. 즉, 샘플몰(214)으로부터 제공되는 각 약 기용을 각 음성에 발당해서 처리하듯이 오디오 입력단(212)으로부터 입력되는 산호도 하나의 음성에 발당 하여 입력받아 처리한다.

상기 핍터부(230)는 DSC(224)의 굴력을 복수개의 주파수 대역 예컨대, 세 개의 주파수 대역으로 불리한다. 즉, 저역(200Hz 미만), 중역(200Hz~4Khz), 고역(4Khz 미상)으로 각각 분리하기 위한 로우패스 필단(10% pass (ilter)(232), 밴드패스핍터(band pass (llter)(234), 하이패스펌터(hish pass (ilter)(245)를 구비하여 해당되는 주파수 대역으로 펠터립을 한다. 미때, 각 필터의 따라메터 (parameter)는 옵션별로 지정되어 있으므로 오디오 입력단(212)으로 입력된 오디오신호와 샘플륨(214)으

早1999-009438

로부터 제공되는 악기음 신호에 대한 필터 특성을 각각 다르게 조정할 수 있게 된다.

상기 게인조접부(240)는 照터부(230)에 구비된 각각의 필터(232, 234, 236)에 연결된 각각의 게민컨트롬 러(242, 244, 246) 및 이의 출력을 취합하여 출력하는 가산부(248)를 포함하며 구성된다. 미는 비교부 (250)에 의해 게임이 제어된다. 상기 비교부(250)는 필터부(230)에 구비된 각각의 해당 필터(232, 234, 236)에서 주성분을 검솔하여 게인조점부(240)의 각각의 게인컨트롬러(242, 244, 246)로 제공하여 해당 게 민이 조절되도록 한다. 상기 DCA(250)는 게인조점부(240)의 출력을 압력받아 엔벨로우프를 가하고 M미나 대를 하여 최점적으로 오디오 신호를 쏠려한다.

医肾型 直承

미상과 같은 본 발명에 의하면, 중래의 웨이브테이를 합성장치와 달리 OSC의 입력을 샘들몸에서 뿐만 아니라 외부로부터 오디오 신호를 입력받을 수도 있으며, 필터를 복수개의 밴드대역으로 각각 구분하며 더욱 세밀한 악기음의 제어와 오디오 입력에 대한 효과를 잘 수 있게 된다. 그러므로 게임 기기나 컴퓨터 시스템의 사문도 카드 등의 시스템에서 그 효과가 크다. 미와 같은 효과을 처리기능을 구비하므로 입반적인 음악 및 일반 오디오 입력을 처리할 수 있게 되어 더욱더 상통감 있고 현장감 있는 사운드를 생성하게된다. 또한 최소한의 하드웨어로 구성되므로 안하며 그 생산내용도 크게 결감되는 효과가 있다.

(57) 왕구의 병위

청구함 1

복수의 오디오 신호를 제공하는 오디오 입력부(210)와;

상기 복수의 오C)오 신호를 제공받아 각 움성에 할당하며 소정의 제생 처리 과정을 수행하는 재생부(22 MOS:

상기 재생부(220)룹 명해 재생된 오디오 신호들 목수개의 해당 주파수 대역으로 분리하며 필터링하는 핍 터부(230)와:

상기 필터부(230)의 각 주파수 대역에서 해당되는 주성분을 찾아내 게인조철신호를 출력하는 비교부(25 N)와:

상기 개인조절신호의 입력에 용답하며 상기 필터부(230)의 각 대역간의 음의 균형읍 조벌하며 끌력하는 게인조절부(240)와;

게민조점부(240)로부터 입력되는 신호를 소정의 처리과정을 통하며 오디오 신호급 출력하는 DCA(260)를 포함하는 효과음 처리기능을 갖는 웨이브테이탈 합성장치.

천구항 2

제1항에 있어서.

삼기 오디오 입력부(210)는

외부로부터, 오디오 선호의 입력은 받을 수 있는 오디오 입력단(2)2)과;

소정의 SCIS 데이터가 저장된 생품롭(214)을 포함하는 효과음 처리기능을 갖는 웨이브테이블 합성장치.

청구항 3

제1항에 있어서.

살기 재생부(220)는

상기 입력부(210)로부터 입력되는 짜수의 오디오 신호의 입력받는 입력부(222)와;

상기 입력부(222)골 통해 입력된 오디오 신호를 소정의 재생 처리과정을 수행하는 OSC(224)를 포함하는 효과음 처리기능을 갖는 웨더브테마탈 합성장치.

참구한 4

제한에 있어서,

상기 필터부(230)는

상기 재생부(220)의 중력을 소정의 주파수 대역으로 분리하는 로우패스핌터(232), 밴드패스핌터(234), 하 이패스핌터(246)를 포함하는 효과을 처리기능을 갖는 웨미브테미를 합성장치,

청구항 5

제1항에 있어서,

상기 게인조점부(240)는

상기 게민조절산호에 응답하며 상기 멀터부(230)로부터 제공되는 각 대역간의 음의 균형을 조절하는 복수 개의 게인 컨트콜러(242, 244, 245)와;

상기 복수개의 게민 컨트콜러(242, 244, 246)의 출력을 취합하며 출력하는 가산부(248)를 포함하는 효과 을 처리기능을 갖는 웨이브테이를 합성장치.

4 1999-009438

